



Plantbaserade bollar

Aloba

GTIN

07350127041077

Tillverkningsland

Sverige

Ursprungsområde

Norden

Förpackningsstorlek

400g

Förpacknings-/kollityp

Påse

Lanseringstidpunkt

2022-03-14

Sista ändringsdatum

2023-11-13

Ingredienser

Ingrediensförteckning

Gråärta*, Vita bönor*, Palsternacka*, Vatten, KORN*, Vego-os• (Modifierad potatisstärkelse, naturliga aromer, surhetsreglerande medel (mjölksyra, kalciumlaktat), färemne (beta-karoten)), Rapsolja*, Gräslök, Ärtprotein, Alger** (Alaria esculenta), HAVREmjöl*, Metylcellulosa (stabiliseringsmedel), Salt, Rödbetspulver, Jästextrakt, Naturliga aromer, Arom, Kryddor, Karljohansvamp, Kryddextrakt, Lök, Vitök. *Råvara odlad i Sverige. **Odlad & skördad i havet utanför Trondheim, Norge.

Allergener

Allergentyp

Innehåller: Spannmål som innehåller gluten

Näringsinformation

Näringsinformation	per 100 Gram	DRI (%)
Energi Ungefär Ungefär	697 Kilojoule 167 Kilokalori	
Fett Ungefär	7.1 Gram	
Varav mättat fett Ungefär	1.5 Gram	
Kolhydrat Ungefär	15 Gram	
Varav sockerarter Ungefär	1.2 Gram	
Protein Ungefär	7.2 Gram	
Salt Ungefär	1.1 Gram	
Fiber Ungefär	6.6 Gram	
Jod Ungefär	0.05 Gram	31

Produktbeskrivning

Marknadsbudskap

Aloba baseras på plantbaserade nordiska råvaror från hav och land. Välsmakande, enkelt att tillaga och god konsistens. Vi har valt råvaror med omsorg. Alobas produkter innehåller bland annat ärtprotein, gråärt, rotfrukter, korn, quinoa, havre och alger som tillsammans ger en smakupplevelse utöver det vanliga. Produceras i Sverige. Aloba har som mission att skapa god, hållbar och nyttig mat av nordiska råvaror – för alla!

Instruktioner för konsument

Förvaringsinstruktioner för konsument

Djupfrys vara, förvaras vid -18C eller lägre.

Användningsinstruktioner för konsument

Tillagas före konsumtion. Bör inte frysas igen efter upptining.

Tillagningsinstruktioner för konsument

Tillagningsätt

Ej tillagad

Märkning

Akrediterad märkning

Från Sverige

Diettyp

Vegan

Näringspåståendes

Fri från Soja

Förvaring

Maximum temperatur

-18 Celsius

Minimum temperatur

-30 Celsius